DEUTSCHE DEMOKRATISCHE REPUBLIK

PATENTSCHRIFT



(12) Wirtschaftspatent

Erteilt gemäß § 17 Absatz 1 Patentgesetz

(19) DD (11) 234 397 A1

4(51) B 65 B 1/04

AMT FÜR FREINDUNGS- UND PATENTWESEN

n der vom Anmelder eingereichten Fassung veröffentlich

(21)	WP B 65 B / 272 966 7	(22)	01.02.85		(44)	02.04 86	
1711	VEB Ing. Büro für Rationalisierur	ng der obar	maz Industrie, 81	22 Radebeul	Wilhelm	-Pieck Stra	sße 21, DD
(72)	Hauk, Horst; Schneider, Heinz P				· • •		

(54) Abfülleinrichtung für Pulver und Granulate

(57) Die Erfindung bezieht sich auf Maschinen und deren Abfüllköpfe zur Abfüllung feinkörniger Granulate, Puder und Pulver unterschiedlicher Konsistenz. Ziel der Erfindung ist eine verschleißarme Abfüllung mit honer Dosiergenauigkeit, einer hohen Arbeitsproduktivität und geringen Wartung. Die Erfindung bestent aus einem Kopfstück, in dem um einen Drehpunkt gelagertes Abfüllstück, bei Verstellung des Öffnungswinkels, das gewünschte Abfüllgewicht mit höchster Dosiergenauigkeit und geringstem Produktkontakt erreicht werden kann. Erreicht wird dieser Effekt durch eine federnd gelagerte Buchse mit definiertem Bohrungsdurchmesser für unterschiedliche Abfüllgrößen und eine minimale Bewegung des Abfüllstückes mit Luftspalt für hohe Abfüllgeschwindigkeiten. Um Füllgutstreuungen zu vermeiden, ist der Fülltrichter erst konisch ausgearbeitet und endet mit einem zylindrischen Auslauf. Die gesamte Abfülleinrichtung ist wartungsarm und so höhenverstellbar, daß Abfüllgefäße unterschiedlicher Formgebung mit geringem Aufwand einsetzbar sind. Die Erfindung ist im allgemeinen Maschinenbau. Fachrichtung Abfüllung für Granulate, Pulver, Puder, für Lebensmittel, Kosmetika, Hygieneartikel, Pharmazie, Feinchemie anwendbar.

Erfindungsanspruch:

- Abfühleinrechtung für feinflurnige Granutite. Proter and Prozer enterschieder Konsistenz, andebrecht an elektrisch. pneumatisch, hydrautisch oder sonstig gesteuerte Maschinen oder Antheben, dadurch gekennzeichnet, daß an einem Kopfstück, 16), unterschliedlichster füßerer Förnigebung ein am einen gemeinsamen Orenbunkt bewegliches Abfüllstuck 🔞 so angebracht ist, daß bei Versteilung des Offnungswinkeis des Anfüllstackes das gewonschte Abfüllgewicht mit bochster. Dosiergenaufgkeit und pnysikalisch maximal möglicher Geschwindigkeit erreicht wird.
- Abfülleinrichtung nach Punkt 1, dadurch gekennzeichnet, daß eine federnd gelägerte Buchse (5), über einen definierten. Bonrungsdurchmesser so ausgebildet ist, daß bei Bewegung des Abfüllstückes der kleinstmögliche Verschieß auftr tt.
- 3. Abfülleinrichtung nach Punkt 1 und 2. dadurch gekennzeichnet, daß das Abfüllstück so geschäftet ist, daß der 🔆 Bonrungsauslauf axial mit der Lagerung des Flachstückes (3), weiches die Öffnungs- und Schließbewegung des Abfall stücker durchführt, übereinstirnmt.
- 4. Abfülleinrichtung nach Punkt 1, dadurch gekennzeichnet, daß zwischen Abfüllstück und Fälltrichter (3), ein Lüftspalt vorhanden ist.
- 5. Fülltrichter nach Punkt 4, dadurch gekennzeichnet, daß das Oberteil konisch ausgearbeitet und in einem zylindrischen Auslauf endet.
- 6. Abfülleinrichtung nach Punkt 1, dadurch gekennzeichnet, daß mit Hilfe eines von der Maschine getriebenen Schubgestanges durch kontinuierliche Nockensteuerung (2), eine Dosiergenauigkeit von 1% erreicht wird.
- 7. Abfülleinrichtung nach Punkt 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Kopfstück (6), über ein Flachstück (11), so gestaltet ist, daß der Abstand zwischen Abfülltrichter (9) und Abfüllgefäß (10), einstellbar ist. erzu 1 Seite Zeichnungen

Hierzu 1 Seite Zeichnungen

Anwendungsgebiet der Erfindung

Feinkörnige Granulate. Puder und Pulver verschiedener Konsistenz werden seit einigen Jahren auf Maschinen abgefüllt, die mit unterschiedlichsten Abfülleinrichtungen ausgestattet sind.

Für die verschiedenen Anwendungsgebiete, z. B. der pharmazeutischen Industrie oder ähnlich gelagemen industriezweigen, wie Haushalt-Chemie und Kosmetika werden Substanzen mit Sondermaschinen abgefüllt.

Charakteristik der bekannten technischen Lösungen

Die bekannten Anlagen arbeiten großtenteils mit Abfülleinrichtungen, die mit flachen oder konsschen Orenschlebern bzw. mit Hub- und Saugkolben ausgerüstet sind. Es sind auch Anlagen bekannt, die mit Schneckenforderern, Schopfköpfen oder mit Zellradschleuse arbeiten. Ebenfalls bekannt sind Oosierschieper, einfach und doppelwirkend. Becherketten mit und sinne Abstreifer, Druckluftdosierer usw. Alle diese Einrichtungen werden in drei Hauptgruppen unterteilt und zwar Dosierung über ibe Füllzeit, das Füllgewicht, das Füllvolumen.

Sie haben den Nachteil, daß je nach Konsistenz des Fullgutes und seiner inneren und außeren Affinitat none -Verschleißerscheinungen an den Produkt-Kontakt-Steilen mit den Bewegungselementen entstehen. Die dudurch bedingten Maschinenstillstandszeiten und der damit verbundene Produktionsverlust beim Auswechseln der Verschleißteile sind erheblich.

Wesentligne Nachteile der bereits bekonnten Abfüllenn sätungen sind buch die relativ geringen Substanzdurspfaßfan iske bei und der dumit verbundenen niedrigen Arbeitsproduktivität. Eine rheser Ursachen ist mit der Zufahrlung von durchtt. Sorfnen her Luft verbunden, die ohne Drucksystem zugeführt, werden muß, am die stromenden Partikeichen nicht zu zerstäuben. In den bekannten Abfülleinrichtungen ist zusätzlich Luftzufunr nur bei Abfüllgefäßen mit großen Einfüliöffnungen 😸 🗒 😁 Rumpf-Hals-Parallelität möglich. Auf Grund allgemeiner Materialeinsparungen und bestimmter geforderter Parameter 🖫 🖹 🔗 der Medizin und Kosmetika, werden die Verschraubungen und damit die Einfullöffnungen so kieln wie ert (riter, der jehinten) Desnalblergeben sich weitere Schwierigkeiten beim Einfüllen und Dosieren des Füllgutes, du das Fullgut die im Abhaltigeranvorhandene Luft verdrängen muß. Die damit verbundenen Dosierungsgenauigkeiten verschieben das akonomische Gleichgewicht zwischen Hestellungskosten und Endverpraucherpreis.

Ziel der Erfindung

from the same about

Aufgabeider Erfindung ist est diese Nachteile weitest gehend zu eierminieren, den Verschleiß solgering wie meglich zu halt fer und die Arbeitsproduktivität wesentlich zu steigern.

Darlegung des Wesens der Erfindung

at a ser but the same times they be suited to be a

Die Abfüllernrichtung ist so gestaltet, daß die Bewegung des Offnungsvordanges beim Abfüllen der Substanz auf eine der nierte. Füllmenge so eingeschränkt ist, dals die Berührungsbunkte der Substanz mit der Abfülleinrichtung nur minimaisten Versah e 🔾 verursächen können.

Erfindungsgemaß wird dies erreicht, indem an einem rechteckigen oder runden Kopfstück eine Quer land eine Langsnut eingearbeitet ist, die eine gefedente Buchse mit für die Abfüllmenge definierten Bohrungsdurchmesser aufweist, in eine Führungsnut ist das bewegliche Abfallstuck eingebaßt, im Abfallstuck, st die gleiche Bohrung wie in der gefederten Bachse vornanden. Das Abfüllstuck ist erfindungsgemäß so außerhalb des Fließstrecke der Substanz gelagent, nur Keine Partike kinen der Substanz in das Lager gefangen konnen. Damit ist ein Nachteil der bisnerigen Einrichtungen vollig ubsgeschaftet. Die Kontaktstellen zwischen der definierten gelederten Buchse und dem beweglichen Abfüllstück sind so dennig gehalten, da 🗀 🖂 geringfügiger Verschleiß auftreten kann. Die Verringerung des Verschleißes wird vorzugsweise noch durch Absaug- oder Blasluft oder sonstige Abstreifer gefordert.

Um die geforderte Arbeitsproduktivitätssteigerung zu erreichen, ist erfindungsgemaß zwischen dem Acfulistück und einem Fülltrichter ein Luftspalt vorhanden, der über das Injektionsprinzip die Stromungsgeschwindigkeit des Fullgutes ernöht und gleichzeitig die Zerstaubung verhindert.

Das Endstück des vorwiegend konisch gestalteten Fülltrichters ist zylindrisch ausgebildet, um Streuung des Füllgütes zu vermeiden

Ausführungsbeispiel

Der Erfindungsgegenstand wird am Beispiel dargesteilt, und zwar zeigt

Fig. 1: einen Langsschnitt durch die Abfülleinrichtung

Fig. 2: eine Vorderansicht (im Schnitt dargestellt)

In Fig. 1 und 2 ist Erfindungsgegenstand dargestellt. Im Trichter, Pos. 1, ist die abzufüllende Substanz enthalten. Je nach Eließverhalten der Substanz ist der Trichter, Pos. 1, so gestaltet, daß die Substanz ohne Verringerung der Fließgeschwindigknachrutschen kann. Ist dies nicht möglich, sind Rührwerke oder andere bereits bekannte Vordosiereinrichtungen, 23. Schnecken, zur kontinuierlichen Beschickung einzusetzen.

Pos. 2 zeigt das Schubgestänge der Abfüllmaschine, das über ein Hachstück, Pos. 3, mit Zwischenstücken, Pos. 7, das Abfüllstu-Pos. 8, in Bewegung setzt.

Je nach Offnungs- und Schließwinkel des Abfüllstücks, Pos. 8, fließt durch das Schubgestänge, Pos. 2, verstellbar und zeitgesteuert durch die Maschine, Pos. 12, die abzufüllende Substanz über einen Fülltrichter, Pos. 3, in das Abfüllgefäß, Pos. 10 Um Reibungsverluste weitestgehend auszuschalten, ist zwischen dem Trichter, Pos. 1, dem Kopfstück, Pos. 6 und der Buchse, Pos. 5, eine Gurnmifeder oder anderer elastischer Werkstoff, Pos. 4, eingesetzt. Sie garantiert gleichmäßigen Anpreßdruck zwischen Abfüllstück, Pos. 8, und Buchse, Pos. 5. Im Abfüllstück, Pos. 8, sind je nach Füllmenge die entsprechenden Bohrungsdurchmesser angebracht. Der Mittelbunkt des Bolzens, Pos. 14, der in eine Lagerbrücke, Pos. 13, eingepaßt ist, identisch. Das Kopfstück, Pos. 6, ist durch eine Platte, Pos. 11, mit dem Maschinengrundkörper, Pos. 12, so verbunden, daß je nach Höhe des Abfüllgefäßes, Pos. 10, eine Einstellung der Abstände zwischen Fülltrichter, Pos. 9, und Abfüllgefäße, Pos. 10, moglich ist. Der Fülltrichter, Pos. 9, zeigt den je nach Füllgut geeigneten Konus mit dem anschließenden zylindrischen Füllgutaustritt.

